n 15

HEPUBLIQUE PRANÇAISE.

MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

1" ADDITION

AU BREVET D'INVENTION

Nº 693 392

Gr. 5. — Cl. 3.

Nº 38.199

40

4.5

Dispositif destine au perfectionnement du serrage des écrous, vis, et en général toutes pièces s'assemblant par filetage.

AL Nicorus VACITER résidant en Pronce (Loire).

(Brevet principal pris to 5 avril 1930.)

Demandee le 5 avril 1930, à 18^h 5^m, a Saint-Étierme. Délivrée le 13 janvier 1931. — Publice le 20 avril 1931.

L'objet de la présente addition est une modification intéressante du « l'appositif destiné su perfectionnement du servage des égules, vis et en général toutes préces ses bénéral par filosogés, qui fait l'objet d'un brevet d'invention déposé en Prance le 5 avril 1980

Cette ve diffication no touche d'ailleus en rien, su principe même de l'inventio, telle 10 que celle ci a été décrite au brevet prii apal.

La disposițif est toujours composé d'une rondelle supérioure à st d'une en plusieurs rondelles élastique a

rondelles élastique a.

Ce qui constitue sa particularité, c'est 15 c'est que la rondelle supérieure, dité intercalaire ou intermédiaire, est prolongée inférieurement et au diamètre de l'aléage axial par une celleratte circulaire g de hauteur et d'épaisseur convenables. L'aléage peut à cette occasion ce terminer inférieurement par une fenillure h, destinée à faciliter le sertiesage.

La rondelle élactique e présente les mêmes caractéristiques que celles décrites au 26 brevet principal. Son alésage axial est prévu suffisant pour permettre, après sertissage, la libre rotation des deux rondelles ainsi assemblées autour de la collectte de liaison g. Cet alésage se termine inférieurement par une chambre ou fouillure i.

In ou les rondelles e viennent se centrer partieur clesage axiel sur la coller ste g. La partie cylindrique tubulaire de cette dernière est alors, par tout procédé convenable, sertie sur la ou les rondelles élastiques e.

Les deux types de rondelles constituant le dispositif sont ainsi rendus solidaires entre ent, tout en permettant la rotation indépendante de chacune des pièces autour de l'axe commun.

· Aux dessins annexés sont montrés:

Fig. 1 une coupe et vue en plan de la rondelle intercalaire;

Fig. 2 une coupe et vue en plan de la rondelle élastique;

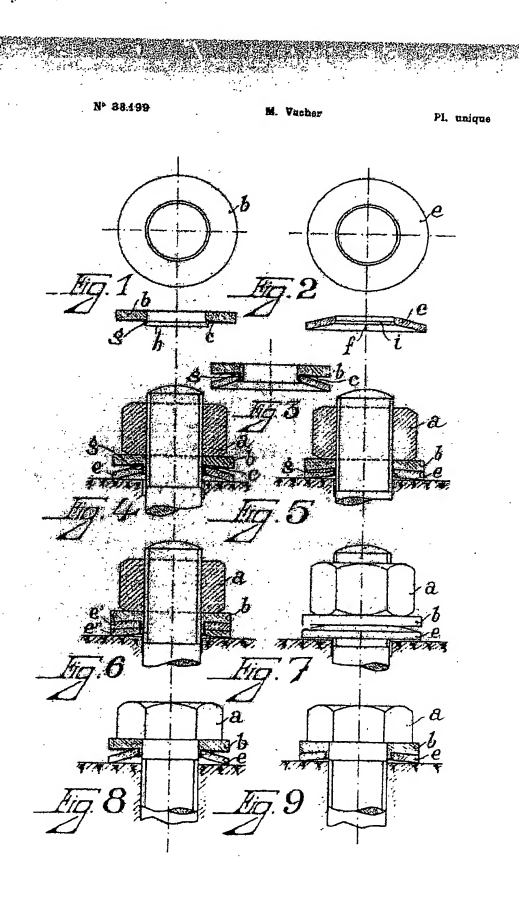
Fig. 3 une coupe des deux rondelles assemblées par sertissage;

Fig. 4 une coupe des deux rondelles assemblées par sertissage, interposées entre un écrou et une pièce à serrer à l'aide d'une 5-o vis, avant blocage;

Fig. 5 une coupe des mêmes pièces en

Frix du fascicule : 5 francs.

ところととなるとなると、「大学を大学の大学を持ち



BEST AVAILABLE COPY

[693.392]

position de serrage maximum ou blocage;

Fig. 6 une coupe analogue, mais où il est fait usage de deux rondelles élastiques, serties sous la rondelle intercalaire, par exem-5 ple pour remplacer une rondelle plus épaisse. Le nombre de ces rondelles peut d'ailleurs. être quelconque, sans que le principa soit en rien modifié on touché;

Fig. 7 une vue en élévation de la fig. 4; Fig. 8 une coupe des deux rondelles assemblées par une vis, avant blocage;

Fig. 9 une coupe des deux rondelles assemblées par une vis, après blocage.

Les références données aux dessins sont les mêmes que celles qui ont été utilisées 15 pour les pièces analognes dans le brevet principal.

RÉSUMD.

L'objet de la présente invention se réfère directement au « Dispositif destiné au perfectionnement du serrage des écrons, vis, et en général toutes pièces s'assemblant par filetage », qui a fait l'objet du brevet déposé 25 en France, le 5 avril 1030.

La modification consiste en ce que le jeu de rondelles caractérisant ce dispositif a ses pièces solidaires entre olles, avec liberté de rotation de chacune autour de l'axe com- 30 aun; cette lisison pouvant être obtenue, soit par sertissage, soit par tout autre procedé convenable.

NICOLAS VACHER.

Par promission . Joseph Venora.